ln	de	X	of	CI	aiı	ns	;	

Application	No.

10/074,150

Examiner

Kee M Tung

Applicant(s)

NASH, REUEL W.

2676

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

B     B	Clá	aim			Date	 е			]:::::[	Cla			_		ate			]	CI	aim					Date	-		_	
1 V   51   101   102   102   102   103   104   103   104   103   105   1		_		$\neg \neg$	T	П	$\Box$	Т						$\neg$						<u> </u>									
1 V   51   101   102   102   102   103   104   103   104   103   105   1	क	ina	\$							ā	ina								<u>a</u>	ji					Ì	-			
1 V   51   101   102   102   102   103   104   103   104   103   104   105   106   106   107   107   108   109   1	ᇤ	rig	/29				- }			芷	Ë			-					ίĒ	ļ ir		i							
S2    V		0	6		i						0				- 1			1											
S		1	~					1			51																		
S							$\top$	$\top$		-	52							7:::		102									
4   0     54     104     105     56     105     56     106     107     108     109   109     109     109     109     109     109     109     109   109     1							$\neg$	T	1											103									
5   0     5   5     10   5     10   5     10   6   10   6   10   6   10   6   10   6   10   6   10   6   10   6   10   6   10   6   10   6   10   6   10   6   10   6   10   6   10   6   10   10				$\dashv \dashv$				1	1					T	$\neg$					104									
66    V					_				1											105							$\neg$		
107			V															7		106							$\Box$		-
9     10						$\Box$					57									107									
10   V		8	$\top$			IП					58																	$\Box$	
10   V		9	V								59									109									
111   0								$\top$			60									110									
12   V			0		$\neg   \neg$	$\Box$			]														$oxedsymbol{oxed}$	L			$\Box$	_]	
13     14       63			V						]::::	·							$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$										$\Box$		
14						$\Box$			]	- 32	63					$\prod$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	];;;						L			oxdot		
15   V			d				$\neg \uparrow$				64							]		114									
16			V								65																		
17    V			0				$\neg \vdash$		1		66							]::::		116									
18    V			V			$\sqcap$			1		67																		
19									1		68									118									
120								1	1											119									
121   V			0					1	1		70					TT	$\neg \neg$	7											
122   1									1		71		$\top$																
123			4								72																		
124			U			$\Box$			1		73							]											
75			J					Т	1		74									124									
76			0						1																				
127							-	T	1		76			-						126									-
28 / 29 / V     78     128       30 / V     80     130       31 e     81     131       32 o     82     132       33 · V     83     133       34 i     84     134       35 / V     85     135       36 / S     86     136       37 o     87     137       38 / S     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149			1/			$\sqcap$		1			77							٦				Γ							
29			1					T	1		78		1					7::::											
30   V			V			$\Box$		T	1											129									
31   c						$\Box$		T	1		80									130									
32									1		81					T				131				Г					
33											82									132					Г				
34									7		83										l				Γ				П
35			Á.				<u> </u>														L			Ĺ.,					L.
36			U			П			]		85	ľ								135			匚						
37									]				$I^-$					]		136									
38 ✓   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			-					Τ	]		87									137		L							
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149						П		Τ	]		88									138			L	$L^-$					
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149								$\prod$								$\Box \Box$		]		139									
41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			Π					Τ	]		90									140			$\Gamma^-$						
42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			Π			$\Box$		T								$\Box$				141							П		
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Γ																	142									
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			1								93									143							П		
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		44																		144			Γ			1	П	_	
46 96   47 97   48 98   49 99			1			$\sqcap$			1:::::		95						$\neg$			145							$\Box$		Π
47 97   48 98   49 99						$\Box$		T	1				1				$\neg$	7		146				T			П		Г
48 98   49 99									1		97		1			$\top$		7		147	Γ			1	1				Π
49 99 149			Г					Τ	1		98									148				T		Г	П		Π
			T			$\top$		Τ	1				T			$\Box$	$\top$	7				Γ		Т	Π		П		Π
_  50		50	T					Τ	1		100	T   -	T			77		1		150	Γ		Γ	T	1		П		Γ